

Informationsbroschüre des Herstellers (DE – Deutsch)



Sehr geehrter Kunde,
wir danken Ihnen dafür, den WorkPower – Schnitzzuschutzstiefel 10351 Black Forest gewählt zu haben.
Dieses Produkt trägt die „CE“ Markierung, da es der europäischen Verordnung (EU) 2016/425 und nachfolgenden Normen entspricht: EN ISO 20345:2011, 20344:2011, 17249:2013+AC:2014

Symbol	Sicherheitsanforderungen	S3	Symbol	Sicherheitsanforderungen
-	Geschlossener Fersenbereich	x	SRC	Rutschfestigkeit auf Keramikboden mit Wasser und Reinigungsmittel bedeckt. Rutschfestigkeit auf Stahlbeton mit Glycerin bedeckt
-	Zehenschutzkappe	x		
E	Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich	x		
HRO	Verhalten bei Kontaktwärme	x		
P	Durchtrittssicherheit	x		
A	Antistatische Schuhe	x		
HI	Wärmeisolierung	x		
CI	Kälteisolierung (Probe bei -20 °C)	x		
WRU	Beständigkeit des Schuhoberteils gegen Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme	x		

Sie finden auf der Schuhzunge oder auf dem Innenetikett der Schuhe angedruckt folgende Markierungen:

a) b) c) Schuhgröße (UK / US / EUR)		e) Produktionsdatum Monat / Jahr	
d) Nummer des Verarbeitungsauftrages		WorkPower Firmenname	
f) „CE“ Kennzeichnung		g) Nummer und Erscheinungsjahr der Norm	
Scheibler Importgesellschaft mbH Industriestr. 11 94330 Salching +49 (0) 9421/962700		Rual-Tex GmbH Landshuter Str.19 84098 Schmatzhausen + 49 (0) 8781/2024978	h) Sicherheitsanforderungen
		i) Style Name j) Produktcode	k) Herstelleradresse / Händleradresse

Bestimmungsgemäße Verwendung: dieses Produkt ist dazu geeignet, den Träger gegen Verletzungen durch handgeführte Kettensägen zu schützen.

Lagerung: lagern Sie ihre Stiefel an einem trockenen, luftdurchlässigen Ort, am besten im mitgelieferten Karton

Reinigung / Wartung: entfernen Sie Verschmutzungen mittels Wasser und einer weichen Bürste. Entfernen Sie die Einlegesohlen und trocknen Sie die Stiefel bei Zimmertemperatur (nie auf der Heizung).

Einlegesohlen: alle Prüfungen wurden mit Einlegesohlen durchgeführt. Die Forststiefel dürfen nur mit den vom Hersteller mitgelieferten Einlegesohlen benutzt werden, da ansonsten die geprüften Eigenschaften der Stiefel nicht garantiert werden können.

Überprüfung: überprüfen Sie die Stiefel vor jedem Tragen auf erkennbare Schäden

Schutz gegen Kettensägenschnitte: ein 100%iger Schutz gegen Schnitte durch handgeführte Kettensägen kann durch persönliche Schutzausrüstung nicht sichergestellt werden. Die Erfahrung hat gezeigt, dass es möglich ist, persönliche Schutzausrüstung so zu gestalten, dass ein gewisser Schutzgrad gegeben ist. Die Schutzwirkung kann durch verschiedene Funktionsprinzipien erreicht werden. z.B. durch Abrutschen der Kette bei Kontakt, so dass das Material nicht zerschnitten wird, durch Fasern, die durch Einzug in das Antriebsrad der Kette die Kettenbewegung blockieren. Oder durch Abbremsen der Kette durch Verwendung von Fasern mit hoher Schnittfestigkeit, die die Kettengeschwindigkeit durch Aufnahme der kinetischen Energie verringern. Häufig kommt mehr als eines dieser Prinzipien zum Tragen. Es gibt vier Schutzniveaus, die jeweils einer anderen Kettensägenschutzwirkung entsprechen. Es wird empfohlen, die Schuhe entsprechend der Kettensägeschwindigkeit auszuwählen. Es ist wichtig, dass Schuhe und Hosen überlappen.

Zubehör und Ersatzteile: Schnürsenkel und Einlegesohlen sind als Ersatzteile lieferbar. Ebenfalls sind Pflegemittel beim Hersteller erhältlich.

Verpackung für den Transport: am Besten im mitgelieferten Karton.

Informationen zum Verfall: grundsätzlich ist die Lebensdauer von Forststiefeln von mehreren Faktoren abhängig. Hierzu zählen Einsatzbereich, Benutzungsgrad und Pflege. Im Privatnutzungsbereich geht man von ca. 8 Jahren aus.

Bei groben Beschädigungen ist der Schuh sofort auszutauschen.

Schutzniveaus gemäß EN ISO 17249:2013+AC:2014



Schutzniveau 2: Kettensägeschwindigkeit 24m/Sekunde

Notifizierte Stelle: A.N.C.I. Servizi, Srl, Sezione Cimac, Via Monte Rosa 21, 20149 Milano, Italy; Nummer der Zertifizierungsstelle: 0465
Rechtsvorschriften PSA Verordnung (EU) 2016/425: VERORDNUNG (EU) 2016/425 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 09. März 2016 über persönliche Schutzausrüstung und zur Aufhebung der Richtlinie 89/686/EWG des Rates, ABI. L 81 vom 31.03.2016, S. 51 ff.

Normen und technische Spezifikationen: DIN EN ISO 20345:2011 Titel (Deutsch): Persönliche Schutzausrüstung - Sicherheitsschuhe
DIN EN ISO 20344:2013-02 Titel (Deutsch): Persönliche Schutzausrüstung – Prüfverfahren für Schuhe (ISO 20344:2011); Deutsche Fassung EN ISO 20344:2011; DIN EN ISO 17249:2014-05 Titel (Deutsch): Sicherheitsschuhe mit Schutzwirkung gegen Kettensägenschnitte (ISO 17249:2013); Deutsche Fassung EN ISO 17249:2013 + AC:2014
Deutsche Fassung EN ISO 20345:2011, Beuth Verlag Berlin.

Konformitätserklärung <http://www.rual-tex.de/service>

<http://www.scheibler-wear.de/service/downloads>